



Quellen:  
 (1) Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2020, Datenquellen: [https://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 (2) © Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg 2020, Datenquelle: <https://isk.geobasis-bb.de/produktinformation/Produktinformation-INSPIRE-WMS-LBGR-BOERTRAG.pdf>  
 (3) © Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg 2020, Datenquelle: [http://www.geo.brandenburg.de/ows/htdocs/2020\\_GK25\\_Erläuterungen.pdf](http://www.geo.brandenburg.de/ows/htdocs/2020_GK25_Erläuterungen.pdf)

**Schutzgut Boden und Fläche**

**Bodenarten und Substrate landwirtschaftliches Ertragspotential**

nachrichtliche Übernahme aus (2) Bodenzahlen  
 Anthro anthropogene Substrate überwiegend versiegelt und verbreitet zwischen 30-50

**Geologische Standorteinheiten**

nachrichtliche Übernahme aus (3)  
 qh,,y künstliche Aufschüttungen (Anthropogene Bildungen): Halden, Deponien, durch Bergbau veränderte Gebiete; Tagebaue und Tagebaufüllungen  
 qw-gh,,p-f Periglaziale bis fluviatile Ablagerungen (periglazial-fluviatile und periglazial-limnische Tal- und Beckenfüllungen; auch Hangsande und Schwemmkegel; seltener Fließserden): Sand, überwiegend fein- und mittelkörnig, z. T. schluffig  
 qh,Sf Ablagerungen in Bach- und Flusstälern (Auensand): Sand, überwiegend fein- und mittelkörnig, selten grobkörnig, z. T. humos

**natürliche Ertragsfunktion potentielle Bodenfruchtbarkeit**

Bedeutung / Empfindlichkeit  
 sehr gering überwiegend versiegelte Fläche, durch Siedlungstätigkeit anthropogen überprägt

**Sonstiges**

Gebäude  
 Staatsgrenze

**Planung**

Abschnitt Baubereich Vorhaben  
 Untersuchungsgebiet

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
D	19.03.2021	Wagner		Erweiterung Untersuchungsraum aufgrund geänderter Planung IB Heinrich 2021, Anpassung Flächen bzgl. Schutzgut Boden und Fläche

**Entwurfs-/Genehmigungsplanung**

Vorhabensträger  
**LFU** Landesamt für Umwelt  
 Seeburger Chaussee 2 Telefon: 033201/442 118  
 14476 Potsdam OT Groß Glienicke Telefax: 033201/442 662 (Datum) (Unterschrift)

Auftragnehmer  
**iKD** iKD Ingenieur-Consult GmbH  
 Zur Wetterwarte 50, Haus 337/G Telefon: 0351-88441-0 <http://www.ikd-consult.de>  
 01109 Dresden Telefax: 0351-88441-33 E-mail: dresden@ikd-consult.de

Vorhaben  
**Verbesserung Hochwasserschutz Frankfurt (Oder) auf HW 200, Abschnitt Uferpromenade**

Proj.-Nr.: 161912	Planbezeichnung:												
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> <tr> <td>entw. 19.03.2021</td> <td>Wagner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gez. 19.03.2021</td> <td>Werner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gepr. 19.03.2021</td> <td>Schob-Adam</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Name	Unterschrift	entw. 19.03.2021	Wagner		gez. 19.03.2021	Werner		gepr. 19.03.2021	Schob-Adam		<b>Umweltverträglichkeitsprüfung UVP-Bericht Schutzgut Boden und Fläche</b>
Datum	Name	Unterschrift											
entw. 19.03.2021	Wagner												
gez. 19.03.2021	Werner												
gepr. 19.03.2021	Schob-Adam												
Lagebezug: ETRS89 UTM33 Höhenbezug: DHHN92 Plangröße: 594 x 420													
Maßstab: 1:2.500	Plan-Nr.: 11.04.05 D												
	Blatt-Nr.: 1												

Es ist zu beachten, dass die exakten Lagepunkte, Linienstrukturen und Gebietsgrenzen vor einem wechselnden Kartenhintergrund immer eine darstellungsbedingte Unschärfe aufweisen.